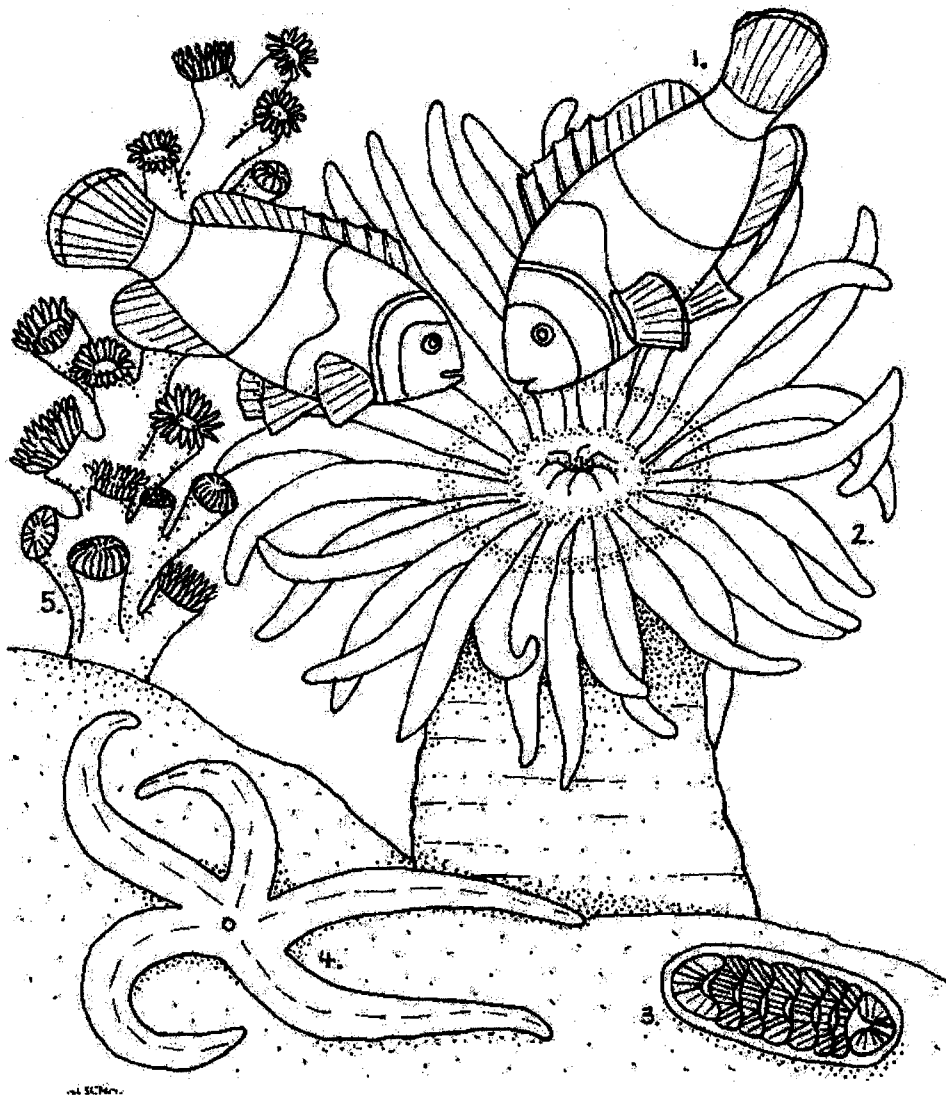




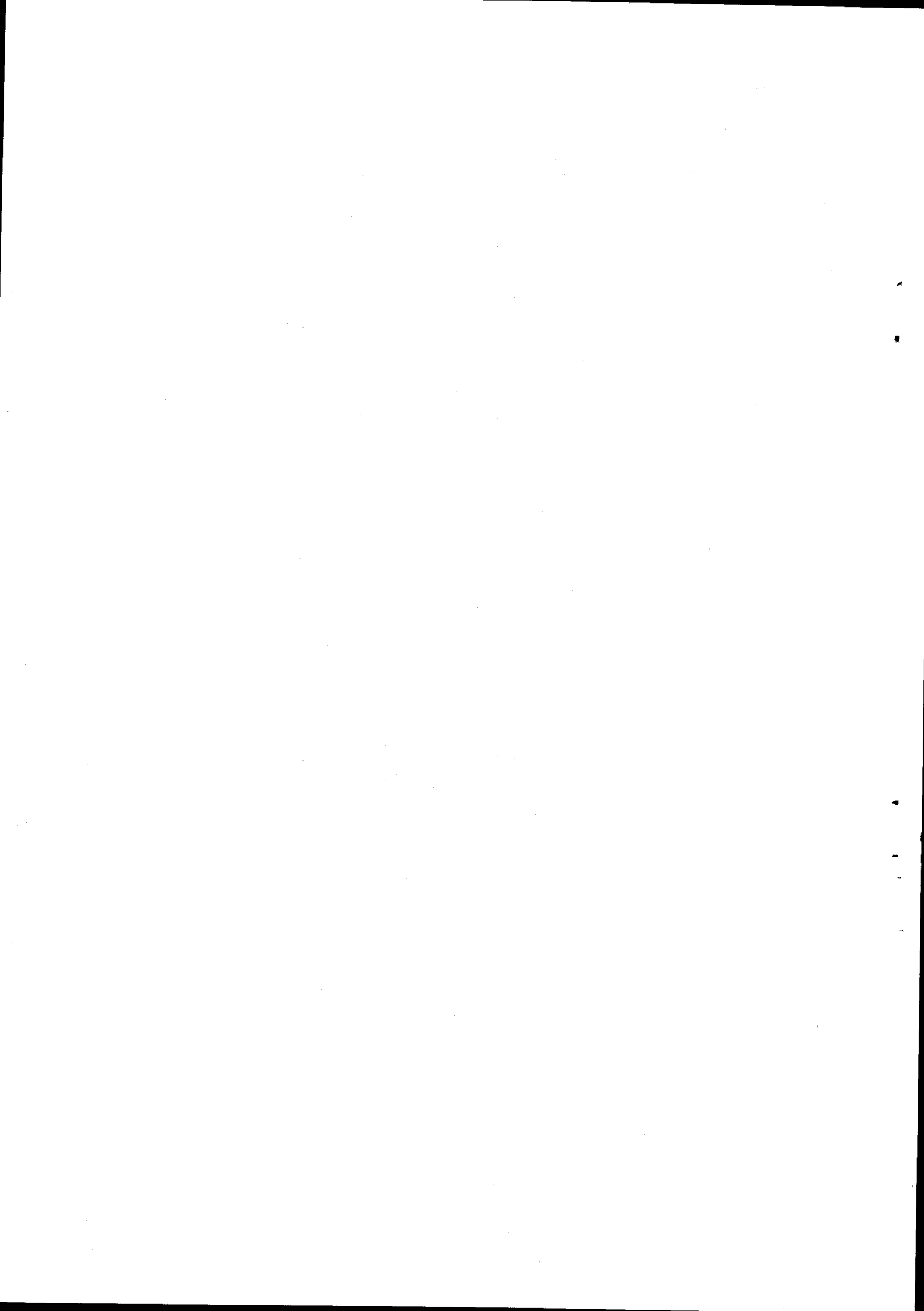
ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂාගය - 2018

## 82 - ජලජ පිට සම්බන්ධතාවේදාය

ලක්ෂ්‍ය දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කරිණි.  
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



**අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018**

**82 - ජලජ පිට සම්පත් තාක්ෂණවේදය**

**ලකුණු දීමේ පටිපාටිය**

**ලකුණු බෙදු යාම**

I පත්‍රය -      ලකුණු **40 x 01**                          =      ලකුණු **40**

II පත්‍රය -      ප්‍රශ්න අංක 1 (අනිවාර්ය)                          =      ලකුණු **20**

ඉතිරි ප්‍රශ්න 06 න් තෝරා ගත් ප්‍රශ්න 04 0

ලකුණු **10 x 04**                          =      ලකුණු **40**

**මුළු ලකුණු**                          =      **ලකුණු 100**

## අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගය - 2018

### උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිය තුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චී කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග  $\square$  ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍යනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

**උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03**

(i)	..... ..... .....	✓	
(ii)	..... ..... .....	✓	
(iii)	..... ..... .....	✓	
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		

### බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරිපාලිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල් බිලේඛි තළයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විෂාය අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ප්‍රශ්නය අවසානයේ හිස් තීරෙක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කුවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතුළු විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඝාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනුතුරුව එම සංඝා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඝාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

### ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ නිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරන්න. වැරදි හෝ තුපුස්සි පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරු ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී සිවරුලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පවතුනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා චවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරපළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවුන් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

**සැයු :-** සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පුරණ සංඝාවක් ලෙස  
I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ  
යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැඟම සංඝාවකින්  
නොතැබේය යුතු ය.

\*\*\*

## ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ❖ රතු පැනක් හාවිත කරන්න.
- ❖ ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ප්‍රධාන පරීක්ෂක විසින් දෙන උපදෙස් අනුගමනය කරන්න.
- ❖ මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙන් බැහැරව ලකුණු දීමෙන් වලකන්න. එහෙත් ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි ඇතුළත්ව නැති නිවැරදි පිළිතුරු ඇතොත් ප්‍රධාන පරීක්ෂක අනුමැතිය මත ලකුණු ලබාදෙන්න.
- ❖ ගැටුළු සහගත අවස්ථාවලදී ප්‍රධාන පරීක්ෂකගෙන් උපදෙස් ලබාගන්න.
- ❖ ප්‍රශ්නයක අවසානයේදී ලකුණු ප්‍රාර්ථන සංඛ්‍යාවෙන් දෙන්න.
- ❖ අයදුම්කරු විසින් ප්‍රත්න 5 කට වඩා පිළිතුරු සපයා ඇති අවස්ථාවල දී අමතර ලකුණු කපා හරින්න.
- ❖ ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා සම්මත ඉලක්කම් හාවිතා කරන්න.

## ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙළ කිරීම

- උත්තරපතු ලකුණුකර සහකාර පරීක්ෂකවරයෙක් සහ ගණිත පරීක්ෂක විසින් ද පරීක්ෂා කළ පසුව එම මධ්‍යස්ථානයට අයත් ලකුණු ලැයිස්තුවේ ලකුණු සටහන් කිරීම මූලින් උත්තරපතු ලකුණුකළ පරීක්ෂක විසින්ම කළ යුතුය.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී වැරදීමක් ව්‍යවහාර් එය තනි ඉරකින් කපා නැවත ලියා කෙටි අත්සන යෙදිය යුතුය. ඉලක්කම් මත නැවත ලිවීම හෝ මැකිම නොකළ යුතුය.
- මූල්‍ය ලකුණු වෙනස්වන විටකදී එය ලකුණු ලැයිස්තුවේ පහළ තීරයේ සටහන් කළ යුතුය. II පත්‍රයේ ලකුණු අදාළ ප්‍රශ්න අංක යටතේ ලියා එහි එකතුව II පත්‍රයේ මූල්‍ය ලකුණු වලට අදාළ තීරුවේ සටහන් කළ යුතුය.
- රට පසු I හා II පත්‍රවල ලකුණුවල එකතුව ලකුණු ලැයිස්තුවේ අවසාන තීරයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස සටහන් කළ යුතුය.
- ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ ලකුණු හා විභාග අංක නිවැරදි යන්න තවත් පරීක්ෂකවරයෙක් හා ගණිත පරීක්ෂක විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.

## I පත්‍රයේ අගිමනාර්ථ

ඡලජ ජීව සම්පත් කාක්ෂණවේදය I ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න අංක 40කින් සමන්විත බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි . මේ මගින් පුළුල් ලෙස මූල් විෂය නිරද්‍යෝගම ආවරණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. දිවර හා ආහාර කාක්ෂණය විෂය නිරද්‍යෝගට අනුව සිසුන් විසින් අත්පත්කර ගන්නා ලද නිපුණතා මැන බැලීම මෙහිදී අභේක්ෂා කෙරේ. ඒ සඳහා පහළ, මධ්‍යම හා ඉහළ මට්ටමේ නිපුණතා ඇතුළත්වන අයුරින් ඒ ඒ නිපුණතාවලට අදාළව සකස්කර ඇති ප්‍රශ්න ඇයුරින් සිසු නිපුණතා ඇගයීමට උක් කෙරෙනු ඇත.

## I පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලටම උත්තර සැපයීය යුතුය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා විශේෂිත වූ බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයන් සපයා ඇත.

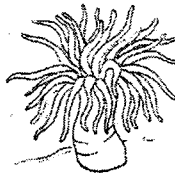
- මෙම උත්තර පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කවුලු පතක් හාවිතා කරන්න.
- ඔබ පිළියෙළ කරගත් කවුලුපත තිවැරදි බවට ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලටා සහතික කරවා ගන්න.
- බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍ර මත කවුලුපත තිවැරදිව ස්ථාන ගත කරන්න.
- පිළිතුරුවල හරි වැරදි පිළිතුරු පත්‍රයේ වම්පස තිරුවේ ප්‍රශ්න අංක ඇති ස්ථානයේ පැහැදිලිව ලකුණු කරන්න.
- තිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව තිරුවේ පහතින් ඇති කොට්ඨාසි සඳහන් කරන්න.
- I පිළිතුරු පත්‍රයේ මූල ලකුණු II පත්‍රයේ මූල පිටුවට ගෙන එන්න.



10. රෝග නිවාරණයේදී විසිනු මිරිදිය මත්ස්‍යයකු මූලින් ම හිඳුවා හැඟ ක්ලෝරීන් උච්චයේ සාන්දුන්‍ය කුමක් ද?
- (1) 5 -10 ppm      (2) 20 -30 ppm      (3) 30 -40 ppm      (4) > 40 ppm

11. ගෙවා පෙරහන් ක්‍රියාවලියේදී, නයිටිටයිට පරිවර්තනය වන්නේ,
- (1) ඇමෝනියා බවට ය.      (2) නයිටිටර්ට බවට ය.  
 (3) නයිටිටයින් වාපුව බවට ය.      (4) නයිටිටස් එක්ස්පිට් වාපුව බවට ය.

12. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) මූහුදු ඇතිමති ය.      (2) ජේල් පිළ් ය.  
 (3) පසුගිල්ලා ය.      (4) මූහුදු කැකිරි ය.



13. මත්ස්‍ය පොකුණක ජලයේ ගුණක්මක බවට බලපාන සාධකයක් හා එම සාධකය මතින ඒකකය නිවැරදිව සංයෝගනය කාර ඇති වරණය තෝරන්න.

සාධකය	එකකය
(1) කයිනත්වය	cm <sup>3</sup> /g
(2) pH අගය	ppt
(3) ලුවනතාව	l/mg
(4) ආවිලකාව	cm

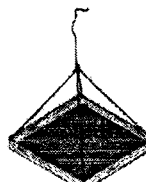
14. අත්‍ය රුධින පානාවරණ සැට්ලයිටි පද්ධතිය කුමක් ද?
- (1) VMS      (2) GPS      (3) SONAR      (4) RADAR

15. සං්‍යීං පන්න, අශ්‍යීය පන්නවලට විභා කාර්යක්ෂමතාවෙන් වැඩි ය. එයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ, සං්‍යීං පන්න
- (1) විශාලත්වයෙන් වැඩි විම ය.      (2) මත්ස්‍යයන් පහසුවෙන් රුවීමට ලක් තිරීම ය.  
 (3) මත්ස්‍යයන් හඳු ගොස් අල්ලා ගැනීම ය.      (4) මත්ස්‍යයන් ආකර්ෂණය තිරීම ය.

16. බලයා, කෙළවුල්ලා වැනි විශාල සාමුළුක මසුන් අල්ලීමට බෙහුලව යොදා ගැනෙන්නේ,
- (1) ව්‍යුත් දැඟ ය.      (2) පාවතා කරම්ල් දැඟ ය.  
 (3) මෝල් දැඟ ය.      (4) කට්ටු දැඟ ය.

17. කාලීන ජලාශයක මත්ස්‍ය අස්ථිනු කෙරෙහි අනින්කර ලෙස බලපාන ස්වාභාවික විපත වන්නේ,
- (1) වෙරළ බාධනයයි.      (2) සුළුපුළුගයි.      (3) තියගයයි.      (4) ජල ගැලීමයි.

18. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) මත්ස්‍ය වග ව්‍යුහයකි.  
 (2) මත්ස්‍යයන්ට ආහාර සපයන ව්‍යුහයකි.  
 (3) මත්ස්‍ය අස්ථිනු නෙළන ව්‍යුහයකි.  
 (4) පොකුණුවල අපදුවා ඉවත් කරන ව්‍යුහයකි.



19. කුඩා පටක කැබුල්ලකින් ජලජ පැලැටි විශාල ප්‍රමාණයක් එකවර ලබා ගැනීමට හාවත කෙරෙන ප්‍රවාරණ කුමය වන්නේ,
- (1) පටක රෝපණයයි.      (2) ලිංගික ප්‍රවාරණයයි.  
 (3) දඩු කැබුල් මකින් මුල් ඇද්දිවීමයි.      (4) අංකුර හාවිතයයි.

20. මරුවකට කොල්ලුවක් සම් කරනු ලබන්නේ,
- (1) මරුවේ ඉඩ ප්‍රමාණය වැඩි කර ගැනීමට ය.      (2) මරුවේ බර වැඩි කර ගැනීමට ය.  
 (3) මරුවේ සම්බරතාව වැඩි කර ගැනීමට ය.      (4) මරුවේ රුවල් ගැට ගො ගැනීමට ය.

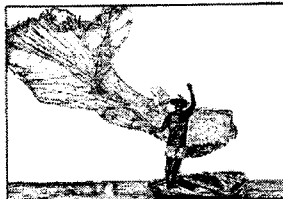
21. අධිකිත්තය කළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ගෙවා කර තිබිය යුතු උෂ්ණත්වය කුමක් ද?
- (1) 5 °C      (2) 0 °C      (3) - 10 °C      (4) - 30 °C

22. වැළඳීන ස්ථානය අනුව ජලජ ගාක කාණ්ඩිය හා එම කාණ්ඩියට නිදුසුන නිවැරදිව දැක්වෙන සංයෝගනය තෝරන්න.

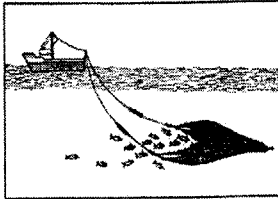
ජලජ ගාක කාණ්ඩිය	තිදුදුන
(1) පාවතීන් වැළඳීන ගාක	උච්චිලියා
(2) සැම්පුරුණයෙන් ගිලි වැළඳීන ගාක	කුබොලිබා
(3) අරුබ නිමෙන ගාක	සොහිල
(4) උගයේවී ගාක	තොලුම්

- 23.** ඉස්සන් විගා කෙරෙන පොකුණක් පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.
- (1) පොකුණු බැලීමෙහි පළල මිටරයකට විභා ඇතුළු විය යුතු ය.
  - (2) පොකුණු පත්ල ජලය මිටරින ගෝට්ටුව දෙසට බැඳුම් ව තිබිය යුතු ය.
  - (3) වැළැ පසක් සහිත දූම්යක සහස් කළ යුතු ය.
  - (4) ජල පිවිසුම් දාරාරුව හා ජල සැපයුම් මාර්ගය එකම දිගාලේ සැකකිය යුතු ය.
- 24.** ආචිමියා (Artemia) පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
- A – කුස්සේවිසියාවකි.  
 B – මිරිදය ජල ප්‍රහාරවල බුහුලව හමු වේ.  
 C – දුම්බුරු පැහැති කොළඹය දරන අතර මත්ස්‍යයන්ට පහසුවෙන් තීරණය කළ හැකි ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) A හා B පමණි.
  - (4) A හා C පමණි.
- 25.** බහුදින යානුවකින් මත්ස්‍යයන් ගොඩැඟීමේ සිට පාරිභෝගිකයා අකට පත්වීම දක්වා ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වන පුද්ගලයින් අනුමිලිවෙමින් දැක්වෙන වරණය තොරත්න.
- (1) වෙන්දේසිකරු → සිල්ලර වෙළෙන්දා → තොග වෙළෙන්දා → පාරිභෝගිකයා
  - (2) තොග වෙළෙන්දා → වෙන්දේසිකරු → සිල්ලර වෙළෙන්දා → පාරිභෝගිකයා
  - (3) සිල්ලර වෙළෙන්දා → තොග වෙළෙන්දා → වෙන්දේසිකරු → පාරිභෝගිකයා
  - (4) වෙන්දේසිකරු → තොග වෙළෙන්දා → සිල්ලර වෙළෙන්දා → පාරිභෝගිකයා
- 26.** එන්සයිමිය තරක්කීමේදී (Enzymatic Spoilage) මත්ස්‍ය ග්ලයිකාරන් පරිවර්තනය වනුයේ.
- (1) ඇසිරික් අම්ලය බවට ය.
  - (2) පාමිරික් අම්ලය බවට ය.
  - (3) ලැක්ටික් අම්ලය බවට ය.
  - (4) උනොලයික් අම්ලය බවට ය.
- 27.** ඇල්ටොක්සින් (Aflatoxin) අඩංගු විමර්ශන අවධානමක් ඇත්තේ,
- (1) අධිකිත්තය කළ මාළවල ය.
  - (2) දුම් ගැසු මාළවල ය.
  - (3) වියලි සිත්තය කළ මාළවල ය.
  - (4) වින් කරන ලද මාළවල ය.
- 28.** රුපයෙන් දැක්වෙන මෙවුලම් හාවිත කෙරෙන්නේ,
- (1) ගංගාවක මත්ස්‍යයන් ඇල්ලීමට ය.
  - (2) යානුවක ගැලුරු මුහුදේ රඳවා තබා ගැනීමට ය.
  - (3) මත්ස්‍යයන් බහුලව සිටින ස්ථාන නිර්ණය කිරීමට ය.
  - (4) ආපදාවට ලක් වූ යානුවක් ගොඩැවීමට ඇදෙනෙන ඒමට ය.
- 29.** ජා කොට්‍ර සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලබන්නේ.
- (1) ඩිවර සම්පූහාර සම්නියයි.
  - (2) ජල එළි විගා සංවර්ධන අධිකාරියයි.
  - (3) ශ්‍රී ලංකා ඩිවර සංස්ථාවයි.
  - (4) ඩිවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවයි.
- 30.** නාරා (NARA) යනු ජල එම් සම්පත් ආක්ෂිත,
- (1) පරියෝග සිදු කරන ආයතනයකි.
  - (2) උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යන ආයතනයකි.
  - (3) ආම්පන්ත හා යානු නිපදවන ආයතනයකි.
  - (4) පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා තීක්ෂණ පනවන ආයතනයකි.
- 31.** එක්තරා පොකුණක සිටි සියලු මත්ස්‍යයන් එකවර මියගෙය පාවෙමින් සිවේනු නිරික්ෂණය විය. මේ සඳහා සිසුවකු විසින් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර ඇතුළු.
- A – පොකුණෙන් සිටින මත්ස්‍යයන්ට ආසාදින රෝගයක් වැළඳීම  
 B – විෂ රුසායන ඉව්‍යායක් පොකුණු ජලයට එකතු වීම  
 C – ජලජ පැළුටී මියයාම නිසා ජලයේ දාවින වික්සිජන් හිග වීම
- ඉහත හේතු අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ.
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) A හා B පමණි.
  - (4) A, B හා C යන සියල්ලම් ය.
- 32.** නළ ජලය මත්ස්‍ය පොකුණුවලට එක් කිරීමට පෙර දින කිහිපයක් ගෙඩා කර තබනු ලැබේ. එයට ප්‍රධාන හේතුව, නළ ජලයේ
- (1) ක්ළුවැන් ඉවත් කිරීමට ය.
  - (2) අවසාදිත ඉවත් ඉවත් කිරීමට ය.
  - (3) ක්ෂේදුලීන් ඉවත් කිරීමට ය.
  - (4) වර්ණකාරක ඉවත් කිරීමට ය.

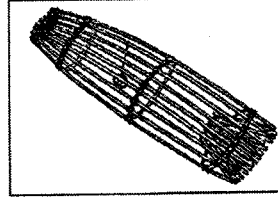
33. මත්ස්‍ය සම්පත තොළන කුම කිහිපයක් පහත රුපවලින් දැක්වේ.



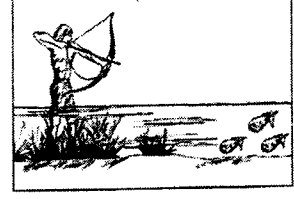
A



B



C



D

ඉහත කුම අනුරෝධ ජල්ල සම්පත්වල නිරසර බෙවා වැඩිම අහිතකර බලපෑමක් එල්ල වන කුමය කුමන් ද?

(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

34. මත්ස්‍ය අස්ථිනු නරක් වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

A – උෂ්ණ පරිසරයකදී ඉක්මින් නරක් වේ.

B – පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්ථික වැශී වූ වීම ඉක්මින් නරක් වේ.

C – කුඩා මසුන්ට විශාල මසුන්ට විභා ඉක්මින් නරක් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෝධ සත්‍ය වන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

(4) A, B හා C යන කියලුම් ය.

35. මත්ස්‍ය පොකුණක පහළ ස්කරවලට ආලෝකය ගමන් කිරීම සිමා වීමට හෙතු වන සාධකයක් වන්නේ පොකුණේ,

(1) ජලයෙහි දිය වී ඇති බනිජ ලවණයි.

(2) ජලයෙහි ඇති අවලුම්ගින අංශයි.

(3) ඉවුරේ ඇති කුඩා පැලුවෙයි.

(4) මත්ස්‍ය ගහනයයි.

36. දේහයේ ජල කුලනය පදනා කනුක මූත්‍ර විශාල ප්‍රමාණයක් නිපදවනු ලබන්නේ,

(1) සාගරයේ සිටින මත්ස්‍යයන් ය.

(2) කලපුවල සිටින මත්ස්‍යයන් ය.

(3) ගංගාවල සිටින මත්ස්‍යයන් ය.

(4) ලුණ වගුරුවල සිටින මත්ස්‍යයන් ය.

37. ශ්‍රී ලංකාවේ දීවර කර්මාන්තය ආග්‍රිත පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ පිළිබඳව සලකා බලන්න.

A – රිනාම ශ්‍රී ලංකා ආග්‍රිත දීවරයකුට රාක්ෂණ්‍ය මූෂුදෙහි මත්ස්‍ය අස්ථිනු තෙලීමට අයිතියක් ඇත.

B – ශ්‍රී ලංකා වයඹ වෙරලේ සිට නාවින සැතපුම් 300ක් දක්වා මූෂුදු සිමා උල්ලංසනයකින් කොරව මත්ස්‍ය අස්ථිනු තෙලා ගත හැකි ය.

C – පෝන් සමුද්‍ර සහන්දී ප්‍රදේශය ඉතා ප්‍රා බැවින් මත්ස්‍ය අස්ථිනු තෙලීමේ ශ්‍රී ලංකා ආග්‍රිත දීවරයින් අතින් සමහර අවස්ථාවලදී මූෂුදු සිමා උල්ලංසනය වීම සිදු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෝධ සත්‍ය වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) C පමණි.

(3) A හා B පමණි.

(4) A හා C පමණි.

- මත්ස්‍ය පොකුණකට එකතු කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය හතරක් හා එවායේ ප්‍රමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ ආසුරිත 38 හා 39 ප්‍රශ්නවලට පිළිනු සපයන්න.

පොකුණට එකතු කරන ද්‍රව්‍ය	කොදු ප්‍රමාණය
● අංශුදු	200 g/m <sup>2</sup>
● බිලිවින් පැවුඩිර	40 g/m <sup>2</sup>
● පුරියා	3 g/m <sup>2</sup>
● වීපල් සුපර් පොස්පේට්	2 g/m <sup>2</sup>

38. පොකුණේ සිටින ව්‍යාධිනකයන් විනාශ කිරීමට හාවින තෙරෙන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

(1) අංශුදු

(2) බිලිවින් පැවුඩිර

(3) පුරියා

(4) වීපල් සුපර් පොස්පේට්

39. හෙක්ටයා එකක පොකුණකට යෙදිය යුතු අංශුදු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(1) 2 kg

(2) 20 kg

(3) 200 kg

(4) 2000 kg

40. එකතුර දීවර කර්මාන්තයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- මෙම දීවර කර්මාන්තයේ අයිතිය නිමි වන්නේ රියාගේ ප්‍රතාම පමණි.

- විශේෂයෙන් ඉස්සන් ඇල්ලිමට ගාවින වේ.

- තුණ්පු ඇදීම මින් එක් එක් දිනයේදී දීවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන ප්‍රදේශලයා නිරණය වේ.

ඉහත ලක්ෂණ දරන නිරසර කළමනාකරණ කුම පිළිවෙත වන්නේ,

(1) බලාත්මක කළමනාකරණයයි.

(2) ප්‍රජා ලුලික කළමනාකරණයයි.

(3) පරිසරය ආග්‍රිත කළමනාකරණයයි.

(4) විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණයයි.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பர්ட්‍යෝசத் தිணෙක்களம்

අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගය - 2018  
ක.පො.ත (සා.තර)ප් පර්ද්‍යෝච - 2018

විෂයය අංකය  
පාට තිலකකම්

**82**

විෂයය  
පාටම්

### ජලජ පිට සම්පත් තාක්ෂණවේදය

#### I පත්‍රය - පිළිතුරු I පත්තිරාම - බිජාක්‍රම

පුළුල අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය බිජාක්‍රම මිල.	පුළුල අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විනා මිල.	පුළුල අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විනා මිල.	පුළුල අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විනා මිල.
<b>01.</b> .....	<b>1</b>	<b>11.</b>	<b>2</b>	<b>21.</b>	<b>4</b>	<b>31.</b>	<b>2</b>
<b>02.</b> .....	<b>4</b>	<b>12.</b>	<b>1</b>	<b>22.</b>	<b>2</b>	<b>32.</b>	<b>1</b>
<b>03.</b> .....	<b>2</b>	<b>13.</b>	<b>4</b>	<b>23.</b>	<b>2</b>	<b>33.</b>	<b>2</b>
<b>04.</b> .....	<b>3</b>	<b>14.</b>	<b>2</b>	<b>24.</b>	<b>1</b>	<b>34.</b>	<b>4</b>
<b>05.</b> .....	<b>1</b>	<b>15.</b>	<b>3</b>	<b>25.</b>	<b>4</b>	<b>35.</b>	<b>2</b>
<b>06.</b> .....	<b>2</b>	<b>16.</b>	<b>2</b>	<b>26.</b>	<b>3</b>	<b>36.</b>	<b>3</b>
<b>07.</b> .....	<b>4</b>	<b>17.</b>	<b>3</b>	<b>27.</b>	<b>2</b>	<b>37.</b>	<b>4</b>
<b>08.</b> .....	<b>4</b>	<b>18.</b>	<b>2</b>	<b>28.</b>	<b>1</b>	<b>38.</b>	<b>2</b>
<b>09.</b> .....	<b>2</b>	<b>19.</b>	<b>1</b>	<b>29.</b>	<b>4</b>	<b>39.</b>	<b>4</b>
<b>10.</b> .....	<b>1</b>	<b>20.</b>	<b>3</b>	<b>30.</b>	<b>1</b>	<b>40.</b>	<b>2</b>

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු  
විසේට අරුවුවුත්තල් } ඉග්‍ර සරියාන බිජාක්‍රම

**01**

බැඳීම්  
ප්‍රස්ථාන  
විෂයය

මුළු ලක්ෂු / මොත්තප ප්‍රස්ථාන මොත්තප ප්‍රස්ථාන

**01**

$01 \times 40 = 40$

පහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තිරුවේ ලක්ෂු ඇතුළත් කරන්න.  
ක්‍රියාවාසිකම් මුදුක්‍රාන්තිත්තු ආමාය පල්තොරුව විනාක්‍රමක්‍රිය ප්‍රස්ථාන ප්‍රස්ථාන

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව  
සරියාන බිජාක්‍රමීන් තොකී

<b>25</b>
<b>40</b>

I පත්‍රය මුළු ලක්ෂු  
පත්තිරාම I මොත්තප ප්‍රස්ථාන

<b>50</b>
<b>80</b>

## II පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ

ඡලජ ජ්‍යෙ සම්පත් තාක්ෂණවේදය විෂය නිරද්‍යෝගට මූලික නිපුණතා 10ක් ඇතුළත් වේ. එම එක් එක් මූලික නිපුණතා යටතේ විවිධ නිපුණතා මට්ටම් හඳුනාගෙන ඇත. දෙවසරක කාලයක් තුළ සිසුන් මෙවාට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමෙන් අපේක්ෂිත නිපුණතා අත්පත්කර ගැනීම හෝ අවම වශයෙන් ආසන්න ප්‍රමිණතාවට හෝ ප්‍රාග්ධනීම අපේක්ෂා කෙරේ. සිසුන් ලබාගත් අත්දැකීම් ගොඳාගන්නා ආකාරය සහ දැනුම, අවබෝධය, සංස්කරණය, විශ්ලේෂණය හා ඇගයීම පිළිබඳව මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

## II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 07 කින් යුත්ත වේ. පළමුවන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වන අතර එය කොටස් 10 කින් සමන්විත වේ. ඉතිරි ප්‍රශ්න 06 අතරින් ප්‍රශ්න 4 ක් තොරාගෙන පිළිතුරු ලිවිය යුතුය.

පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් ද, සෙසු ප්‍රශ්න සඳහා එක් ප්‍රශ්නයකට 10 බැඟින් ද හිමි වේ.

I පත්‍රය සඳහා ලකුණු	- 40
II පත්‍රය සඳහා ලකුණු	- 60
මුළු ලකුණු	- 100

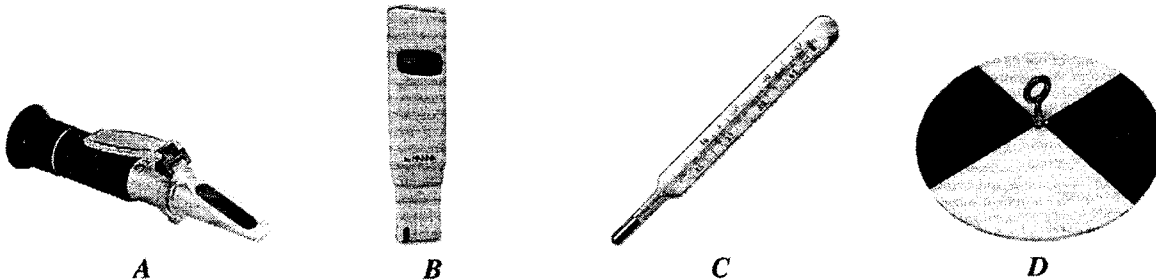
## 82 - ජලප පිට සම්පත් තාක්ෂණවේදය

## II පත්‍රයේ ලකුණු බෙදාහැරය

ප්‍රශ්න අංකය	කොටස් ලකුණු	මුළු ලකුණ
01A I	2	
II (a)	1	
(b)	1	
III (a)	1	
(b)	1	
IV	2	
V (a)	1	20
(b)	1	
V (a)	1	
(b)	1	
B I	2	
II	2	
III (a)	1	
(b)	1	
IV	2	
02 I	2	
II	4	
III	4	10
03 I (a)	2	
(b)	2	
II (a)	2	
(b)	2	10
III	2	
04 I	2	
II (a)	2	
(b)	2	
III (a)	2	
(b)	2	10
05 I	2	
II	4	
III	4	10
06 I (a)	1	
(b)	1	
(c)	1	
II	3	
III (a)	2	
(b)	2	10
07 I (a)	1	
(b)	1	
II (a)	3	
(b)	3	10
III	2	

## 32 - ජලජ පිට සම්පත් තාක්ෂණවේදය II

1. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ ආභාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය විශාල ප්‍රවලිත කිරීම කාලීන වැනි වැදගත් වේ.
- (i) ආභාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය විශාල විදුගත්වීමට හේතු සතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) ආභාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය විශාල සඳහා පොදු ගත හැකි.
    - (1) දේශීය මත්ස්‍ය විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.
    - (2) හඳුන්වා දුන් මත්ස්‍ය විශේෂයක් සඳහන් කරන්න.  - (b) දේශීය මත්ස්‍ය විශාල ප්‍රවලිත නොවීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) (a) ආභාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය විශාලේ උන්නතියට දායක වන ආයතනය නම් කරන්න.
  - (b) එම ආයතනයෙන් ඉටු වන කාරුයාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ආලිල්ලන් අවධියේ සිටි පරිණන අවධිය දක්වා ආභාරමය මිරිදිය මත්ස්‍යයක් විරෝධා විශ්‍යාසය ප්‍රස්ථාරයකින් තිරුප්පනය කරන්න.
  - (v) (a) ආභාරමය මිරිදිය මත්ස්‍ය අස්වනු නොලිමට තහනම් කර ඇති පන්නයක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) එම පන්නය තහනම් කිරීමට ගෙනුව කුමක් ද?
  - (vi) (a) මිරිදිය මත්ස්‍ය අස්වනු පරිරක්ෂණය කළ හැකි සාම්ප්‍රදායික කුමයක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) එම කුමයට මත්ස්‍ය අස්වනු පරිරක්ෂණය කරන අපුරු ගැලීම් සටහනකින් දක්වන්න.
- (B) පහත රුපවලින් දක්වෙන්නේ මිරිදිය මත්ස්‍ය විශාල පොකුණක ජලයේ තුණාත්මක බව තිරූපය කිරීමට පොදුගැනීම උපකරණ කිහිපයකි.



- (i) A, B, C හා D උපකරණවලින් මතිනු ලබන පරාමිති නම් කරන්න.
- (ii) D උපකරණය භාවිතයෙන් අදාළ මුහුම ලබා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.
- (iii) (a) පොකුණකි සිටින මත්ස්‍යයන්ට අනිතකර එනෙන් D මතින් මතිනු ලබන පරාමිතියේ අගය විශාල වියයෙන් අඩු වූ විට ද? වැඩි වූ විට ද?
- (b) එම අනිතකර තන්ත්වය මග රාලා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) B මතින් මතිනු ලැබූ පරාමිතියේ අගය ප්‍රශ්නය මට්ටමට වඩා අඩු නම්, එය පාරා තන්ත්වයට පත් කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

01.(A)

(i)

- මස්වල මිල ගෙළ නිසා එයට ආදේශකයක් ලෙසට
- මුහුදු මාල ලබා ගැනීමට අපහසු ප්‍රදේශවලට ආදේශකයක් ලෙස
- ස්වයං රකියාවක් ලෙසට
- විදේශ විනිමය ඉපැයිමට
- ආභාර සුරක්ෂිතතාවට විසඳුමක් ලෙස
- සෞඛ්‍ය සම්පත්න බව පවත්වා ගැනීමට (පෝරීන් ප්‍රහවයක් ලෙස)
- ජලාශවලින් වැඩි ආර්ථික වාසියක් ලබා ගැනීමට
- වසරේ ඕනෑම කාලයක් අස්වන්න ගත හැකි වීම

(කොණු  $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ )

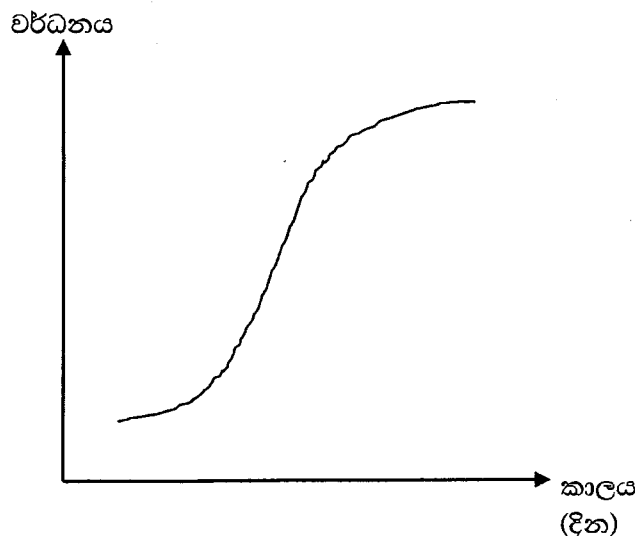
(ii)

- (a) 1. පුලා, පුංගා, කාවයියා (ලෙඛනු  $\frac{1}{2}$  අ.)  
       2. කිලාපියා (රතු, නයිල්, හිල්ටි) කාපයා, රෝහු, කැටිලා (ලෙඛනු  $\frac{1}{2}$  අ.)  
       (ලෙඛනු 01අ.)
- (b) • මසුන් මාංග භක්ෂණ වීම  
       • වර්ධන වේගය අඩු වීම  
       • අභිජනනය කිරීම අපහසු වීම (ලෙඛනු  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ )

(iii)

- (a) ජාතික ජල්ලේ වගා සංවර්ධන අධිකාරිය / NAQDA (ලෙඛනු 01අ.)  
       (b) • වෙරළබඩ හා කිවුලදීය ජල්ලේ වගා සංවර්ධනය  
       • ජල්ලේ වගා පුහුණු පායමාලා පැවැත්වීම  
       • අභිජනන මධ්‍යස්ථානවලින් මත්ස්‍ය පැටවුන් බෙදා හැරීම  
       • මත්ස්‍ය රෝග නිවාරණය සඳහා උපදෙස් ලබාදීම (ලෙඛනු  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$  අ.)

(iv)



ප්‍රස්තාරයේ හැඩයට ලෙඛනු 01 අ.

අක්‍රූ නම් කිරීමට ලෙඛනු 01 අ.

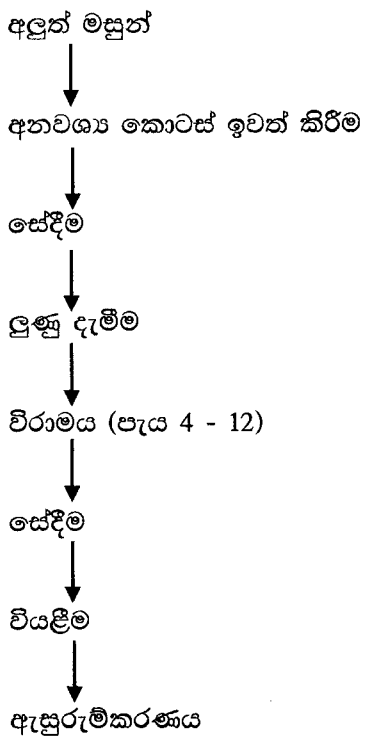
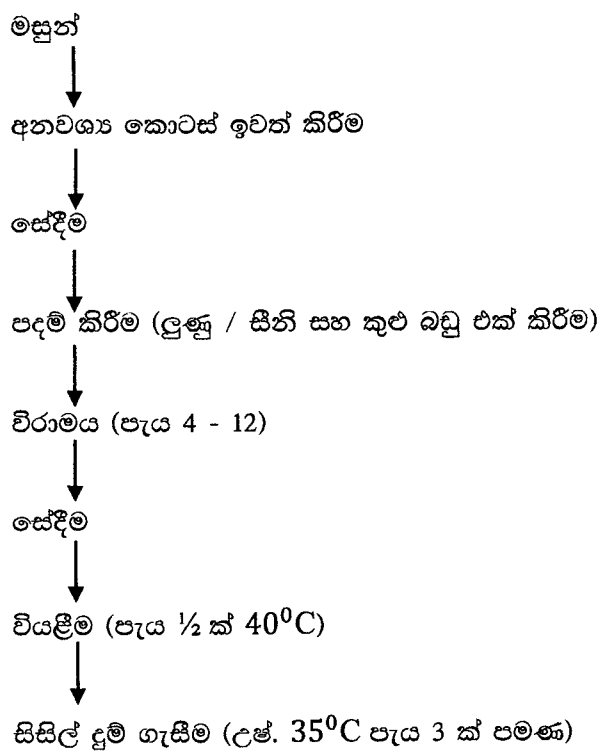
(v)

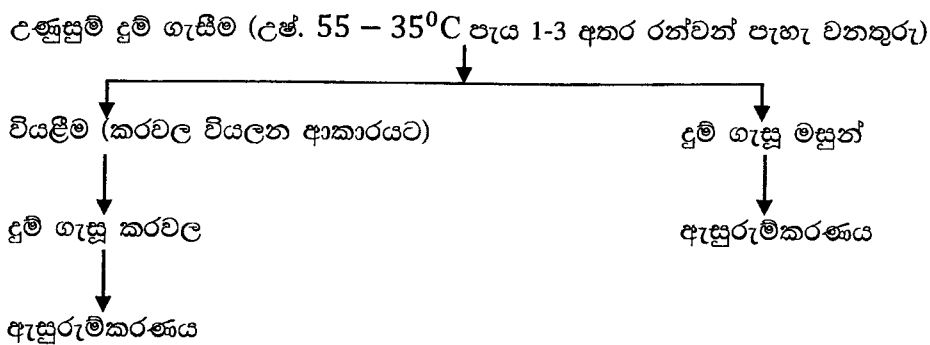
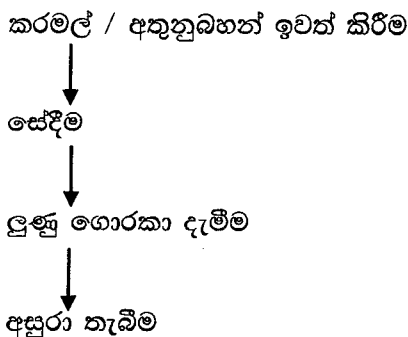
- (a) • තල්ලු දැල්, තංගස් දැල්  
       • 85 mm ට වඩා අඩු ඇස් සහිත කරමල් දැල්  
       • වට කරන පතුලේ අදින දැල් (මාදුල් ගාන දැල්)  
       (ලෙඛනු 1 x 1 = 01 අ.)
- (b) • මත්ස්‍ය බිත්තර හා වර්ධන අවධියේ පසුවන මසුන් හසුවන නිසා  
       • ජ්‍යාගවල පතුල කඩිනොලු වීම  
       • මසුන් බිය වැදුදීම  
       • ආවිලනාව වැඩිවීම (ලෙඛනු 1 x 1 = 01 අ.)

(vi)

- (a) • කරවල නිෂ්පාදනය  
 • දුම් ගැසීම  
 • ජාඩ් දැමීම

(සැකුණු 1 x 1 = 01 අ)

(b) කරවල සැකසීමදුම් ගැසීම

ජාධි දැමීම(එක් තිෂ්පාදනයක් සඳහා ලක්ෂණ  $1 \times 1 = 01$  අ)

(B)

- (i) A - ලවණකාව  
B - pH අගය  
C - උෂ්ණත්වය  
D - ආච්‍රිතකාව / අවලම්බිත අංශ සාන්දුරුය / බොරතාව

(ලක්ෂණ  $\frac{1}{2} \times 4 = 02$  අ)

(ii)

- මෙම තැවිය ජලය තුළ ගිල්වා එය නොපෙනෙන අවස්ථාවේ දුර මැනීම.
- සැරින් සැරේ උඩට ඔසවා සෙවී තැවිය පෙනෙන අවස්ථාවේ දුර කියවීම.
- එම අගයන් දෙකේ සාමාන්‍ය අගය මැනීම.

(ලක්ෂණ 02 අ)

(iii)

- (a) • අඩු වූ විටය  
(ලක්ෂණ 01 අ)
- (b) • ජලය මාරු කිරීම  
• ජලයට අපද්‍රව්‍ය එකතු වීම අවම කිරීම (පෙරීම)  
• ආහාර සැපයීම පාලනය කිරීම

(ලක්ෂණ  $1 \times 1 = 01$  අ)

(iv)

- ජලයට ඩුණු එකතු කිරීම (කොලමයිට / අඟ් ඩුණු / දිය ගැස් ඩුණු)

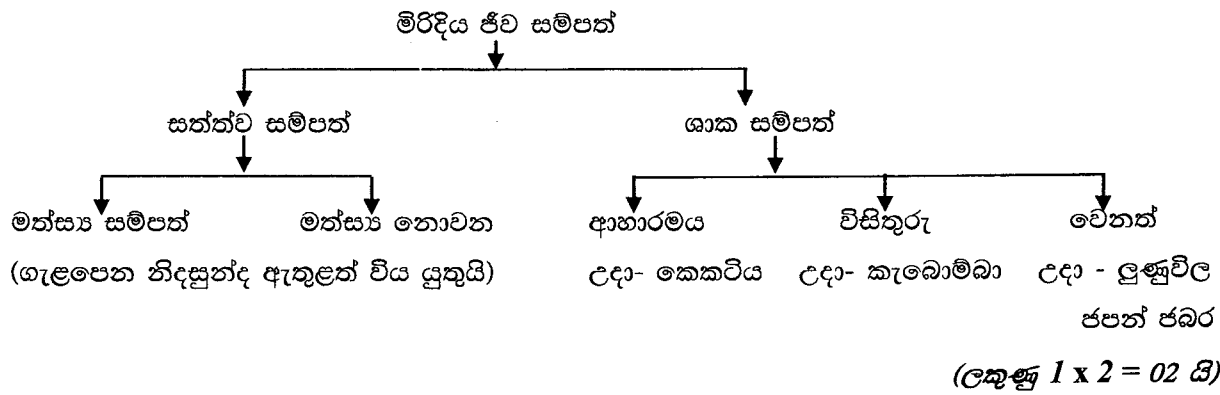
(ලක්ෂණ  $2 \times 1 = 02$  අ)

(01 ප්‍රයානය සඳහා මූල්‍ය ලක්ෂණ 20 අ)

2. ගංගාග්‍රීත ජලජ පරිසර පද්ධතිය, මිරිදිය ජලජ පරිසර පද්ධතියක් සඳහා නිදසුනකි.
- (i) ගංගාග්‍රීත ජලජ තේව සම්පත් නිදසුන් දැක්වීමේන් වර්තිකරණය කර දක්වන්න.
  - (ii) ගංගාග්‍රීත ජලජ පරිසර පද්ධතිවල සිටින ජලජ ජීවීන් විනාශ විම්ව බලපාන තේතු හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ගංගාග්‍රීත ජලජ තේව සම්පත්වල තිරසර පැවතුම්වට ගත තැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් විස්තර කරන්න.

02.

(i)



(ii)

- වැළි ගොඩ දැමීම
- අනවශ්‍ය ලෙසට ගංගාග්‍රීතව පවතින ගාක විනාශ කිරීම
- ජලජ පරිසරවලට විවිධ රසායන ද්‍රව්‍ය, කැලීකසල එකතු කිරීම නිසා පරිසර දූෂණය වීම
- ගංගාග්‍රීත ගැලීමෙන් පත්‍රලේ රෝන්මඩ තැන්පත් වීම නිසා පාරිසරික නිකේතන අඩු වීම
- සම්පත් අධිපරිසේෂනය
- අහිතකර පන්න හාවිතය
- බැරලේභ, විෂ ද්‍රව්‍ය, පොගොර, කාමිනායක එකතු වීම නිසා ඒවා ආහාර දාම මගින් ජීවීන්ගේ ගේර ගත වී මිය යාම
- මුහුදු ජලය ගලා ගෙන ඒම
- පෝෂ්‍ය පදාර්ථ බහුල වී ජලය සූපෝෂණයට ලක් වීම නිසා ජලයේ දිය වූ  $O_2$  අඩු වී ජලජ ජීවීන් මිය යාම
- වැව් හරස් කර වෙළි බැඳීම
- නියග කාලවලදී ජලයේ ගැහුර අඩුවී උෂ්ණත්වය වැකිවිම නිසා ජලජ ජීවීන්ගේ ඒවන රටා වෙනස් වීම
- පාංු බාධාය නිසා ඇතිවන පාංු අවලම්බන මගින් ජලය තුළට ආලෝකය ගමන් කිරීම සිමා වී ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය අඩු වීම
- ආක්මණික ආගන්තුක ජීවී විශේෂ හඳුන්වා දීම
- විවිධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම
- කහනම් කර ඇති ඒක දේශීක මත්ස්‍යයින් ඇල්ලීම හා විකිණීම
- සුනාම් තන්ත්ව ඇතිවිම.

(ලකුණු 1 x 4 = 04 අ.)

(iii)

- ජලජ ජීව සම්පත් විනාශ කරන්නන් හට නීති මාලා සකස් කොට දැනුවම් ලබා දීම
- ස්වාභාවික වාසස්ථානවලින් බැහැරව අභිජනනය කොට තබන්තු කිරීම (Exsitu conservation)
- ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා දේශන හා සම්මත්තුණ පැවැත්වීම
- සම්පත් අධිපරිසේෂනයෙන් වැළැකී සිටීම
- පරිසර දූෂණය අවම කිරීම
- ජල පද්ධතිවලට දූෂණයට හේතු වන දූෂක, කෘමිනාගක, රසායන ද්‍රව්‍ය, බැර ලෝහ එකතු නොකිරීම
- ගංගාග්‍රීතව වූ ගාක විනාශ නොකිරීම
- ජලජ පරිසර වලට ගැලපෙන ජීවීන් පමණක් හඳුන්වා දීම
- අභිජනන පන්න හාවිතයෙන් වැළකීම

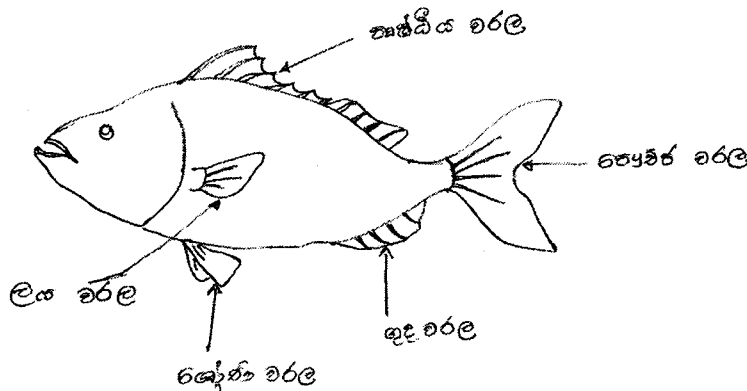
(ලකුණු 1 x 4 = 04 අ)

(02 ප්‍රයෝග සඳහා මුළු ලකුණු 10 අ)

3. විසිනුරු මත්සයන් සඳහා ඇති ඉල්ලුමට එම මත්සයන්ගේ වර්ගවල හැඩා හා වර්ණය බලපායි.

- (a) දැකිය විසිනුරු මත්සයකුගේ රුපසටහනන් ඇද, වර්ග වර්ග හාම් කරන්න.
  - (a) එක් එක් වර්ගෙන් සිදු කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
  - (a) විසිනුරු මත්සයන්ගේ වර්ගවලට සිදු විය හැකි හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) එම හානි ව්‍යුතක්වා ගැනීමට ගන හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) පොකුණේ සිටින විසිනුරු මත්සයන්ගේ වර්ගවල වර්ණය වැඩිදියුණු කිරීමට මතට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයන් කිදුවන් සහිත ව විස්තර කරන්න.

03.

(i)  
(a)

(ලකුණු ½ x 4 = 02 අ)

(b)

වර්ල් වර්ගය	කාර්යය
පාෂ්ට්‍රීය වර්ල	ජලය තුළ සමතුලිතතාව ආරක්ෂා කිරීම / ක්‍රියික වලන සිදු කිරීම
පොවිව / වලිග වර්ල	ජලය තුළ ස්ථාපිතතාව රැක ගැනීම / පිහිනීමට අවශ්‍ය බලය ලබා ගැනීම / පිහිනීමේ දිගාවන වෙනස් කිරීම
ගුද වර්ල	පිහිනාන විට ස්ථාපිතතාව පවත්වා ගැනීම
ඳය වර්ල	එක් ස්ථානයක රදී සිටීම / ජලය තුළ ඉහළට හා පහළට පිහිනීම
ශේර්සි වර්ල	පිහිනීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාවලිව නවතා ලිම

(ලකුණු ½ x 4 = 02 අ)

(ii)

(a)

- වර්ල්වලට ආසාදන ඇති වීම  
(අදා - වර්ල් කුණු වීම)
- වර්ල්වලට අනෙක් මාලන් කෙටිම නිසා තුවාල වීම
- රූ පරිහරණය
- පෝෂණ උග්‍රතා නිසා  
(අදා - ප්‍රෝටීන්, ලිපිඩ්, සින්ක් උග්‍රතා නිසා වර්ල් දිය වී යාම)
- රූ පෘථිවී / උපදුෂ්කාරී ද්‍රව්‍ය අතරින් සිහිනා යාමේ දී

(කුණු 1 x 2 = 02 දි)

(b)

- තිවැරදි පෝෂණය - සම්බුද්ධ ආහාර සලාක සැපයීම
- සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය - මත්ස්‍ය රෝග හට ගැනීම වැළැක්වීම / පාලනය
- රූ පරිහරණයෙන් වැළකීම
- ගැලපෙන මත්ස්‍ය විශේෂ එකට ඇති කිරීම - කොටා ගැනීම වැළැක්වීම
- මත්ස්‍යයින්ගේ දේහයේ ගැටීමෙන් ශාරීරිකව හානි සිදු වන ද්‍රව්‍ය ප්‍රහවය තුළ ස්ථාපනය නොකිරීම

(කුණු 1 x 2 = 02 දි)

(iii)

ආහාර සලාකයට වර්ණක (Pigments) එකතු කිරීම

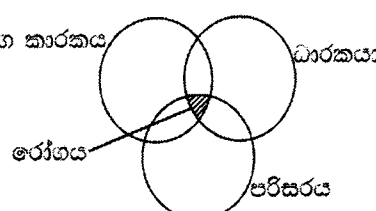
අදා - කුරෙටිනොයිඩ (කුරෙටින්, සැන්තොරිල්), වියලි ඉස්සන් කුඩා, කුරට්, දාස්පෙනියා මල්පෙති, වට්ටක්කා, නිලහරිත ඇල්හි

(කුණු 02 දි)

(03 ප්‍රශ්නය සඳහා මූල කුණු 10 දි)

4. තිවැරදිව ජලය, ආහාර හා තොක්කාය කළමනාකරණය කිරීම මූලින් විසින් වැඩි ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ඉපයිය හැකි ය.

- (i) විසිනුරු මත්ස්‍ය විශාල පොකුණක ජලයේ ගුණාත්මකව කළමනාකරණය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග හානියේ සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) විසිනුරු මත්ස්‍යයන් පෝෂණයේ දී හාවිත කළ හැකි ත්‍රිවිධී ආහාර විශාල දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(b) ඉන් එක විරෝධයේ සකසා ගන්නා අයුරු විසින් කරන්න.
- (iii) (a) මත්ස්‍ය රෝග විශාල ගැනීමට හා පාලනය කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග හානියේ සඳහන් කරන්න.  
(b) මත්ස්‍ය රෝගයක් වැළැදීමට හේතු වන රෝග ක්‍රියෙක්සය රුපයෙන් දැක්වේ.  
පොකුණක් සිටින විසිනුරු මත්ස්‍යයන්ට රෝගය උග්‍ර විවැළදී ඇති විට රෝග ක්‍රියෙක්සය වෙනස් වන අයුරු ඇද දැක්වන්න.



04.

(i)

- නිසි ආහාර කළමනාකරණය
- වැංකිය වාතනය කිරීම
- ජල පෙරහනක් දැමීම
- pH අගය, දාච්‍ය ඔක්සිජන් සාන්දුණය, උෂ්ණත්වය..... ප්‍රගස්තව තබා ගැනීම
- අධික පිරු එළියට නිරාවරණය නොකිරීම
- වැංකි සුද්ධිත්වය වැනි මත්ස්‍යයින් වැංකියට දැමීම

(ලක්ෂණ  $\frac{1}{2} \times 4 = 02$  අ)

(ii)

- (a) සත්ත්ව ප්ලවාංග (ආචීමියා, රෝටිංර්, මොයිනා)  
ගාක ප්ලවාංග (අැල්ටි)  
පාන් පැහැවන්, ගැඩිවිලි පැහැවන්

(ලක්ෂණ  $1 \times 2 = 02$  අ)(b) පාන් පැහැවන්

දිනක් පරණ පාන් කැබලිවලට කඩා, එයට කිරීම හා මූහුන් එකතු කර දැලෙකින් වසා දින 2 / 3 ක් තැබීම.

ආචීමියා සැකකීම

ජලය 1 L කට ප්‍රෘති 5 g ක් එකතු කර එයට ආචීමියා වියලි කෝෂ්‍ය 2 g ක් එකතු කර වාතනය කරනු ලැබේ. පැය 24 කට පසුව නොප්ලියාවන් බෙයකින් යසිනන් කර හාජනයකට එකතු කර පිරිසාදු ජලයෙන් සෝදා ගනු ලැබේ.

මොයිනා

වගා කරන වැංකියට ජලය පුරවා එයට පොහොර (යුරියා, කුකුල්, ගොම්) එක් කර දින කිහිපයක් තබයි. ජලය කොළ පැහැදිලි පසුව මූහුම් එකතු කර දින කිහිපයකින් සයිනන් කර ප්ලවාංග දැලෙකින් පෙරා සකස් කොට ගත හැකිය.

රෝටිංර්

වැංකියට ජලය පුරවා, මූහුම් එකතු කර, වැංකිය වාතනය කරනු ලැබේ. පසුව අැල්ටි දිනපතා එකතු කරනු ලැබේ. දින 2 - 3 කට පසුව වැංකියේ ජලය යසිනන් කර, පෙරා රෝටිංර් එකතු කර ගත හැකිය.

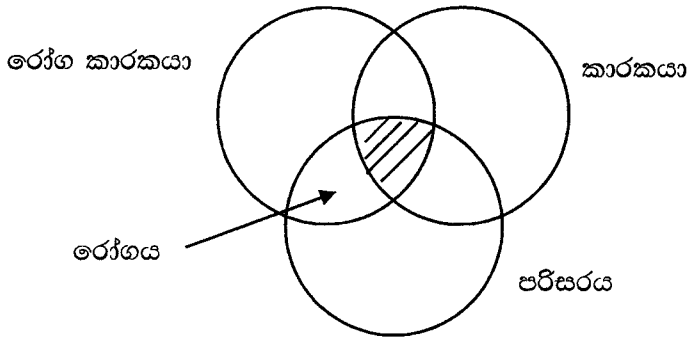
(ලක්ෂණ  $1 \times 2 = 02$  අ)

(iii)

- (a)
- නිරෝධායනය කරන ලද මසුන් වැංකියට හඳුන්වා දීම
  - ජලය ක්‍රමවත්ව කළමනාකරණය කිරීම
  - වැංකිය නිරතුරුව පරික්ෂා කිරීම
  - සමතුලිත ආහාර ලබාදීම
  - අතිරේක ආහාර ඉවත් කිරීම
  - පෙළව ආරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කිරීම
  - වැංකි සඳහා වෙනා වෙනම උපකරණ හාවිත කිරීම

(ලක්ෂණ  $\frac{1}{2} \times 4 = 02$  අ)

(b)



(කොණ 02 අ)

(04 ප්‍රශ්නය සඳහා මූලික කොණ 10 අ)

5. පසුගිය වසර පහක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රමාණ පහක වගාවේ දැක්වේ.

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015	2016
කරදිය (මො.ටො.)	417000	446000	460000	453000	457000
මිරිදිය (මො.ටො.)	69000	67000	76000	67000	74000

- (i) 2015 වර්ෂයේ ඇ ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය අඩු වීමට අනුමාන කළ හැකි කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය හා මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට ගත හැකි ස්ථියාමාර්ග දෙක බැහිත් විස්තර කරන්න
- (iii) කරදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය අඩු වීමට ගේ හැරක් විස්තර කරන්න.

05.

(i)

- රෝග හටගැනීම
- කාලගුණ හා දේශගුණ වෙනස්වීම
- අධික නියය නිසා වැව්වල ජලය සිදියාම
- මිරිදිය ජලාශවලට ඇගිල්ලන් ප්‍රමාණවත් කරම් මුදා හැරීමට නොහැකිවීම
- සාගර උෂ්ණත්වය වැඩිවීම
- මත්ස්‍යයන් බොවීම අඩුවීම
- සාගරයේ නිෂ්පාදනතාව අඩුවීම
- අධික වර්ෂාව නිසා මසුන් ඇල්පිමට යොදා ගන්නා දින ගනන අඩුවීම
- ඉන්ධන මිල වැඩි වීම

(කොණ 1 x 2 = 02 අ)

(ii)

- නව මත්ස්‍ය භූමි හඳුනාගැනීමට අවශ්‍ය උපකරණ දිවරයින්ට සහන මිලට ලබාදීම
- ඉන්ධන සහනාධාරය
- දිවරයින් දිරිගැනීවීමේ උපාය මාර්ග
- කාර්යක්ෂම පන්න හඳුන්වා දීම
- රක්ෂණ සහනාධාර
- මත්ස්‍ය පැවතුව් සහන මිලට ලබාදීම
- ශිෂ්‍ය වර්ධනයන් පෙන්වන මත්ස්‍ය විශේෂ හඳුන්වා දීම
- දිවර කටයුතු කළමනාකරණය

- අහිතකර දේවර මෙහෙයුම් සිදු නොකිරීම
- තවින යාත්‍රා හඳුන්වා දීම
- යාත්‍රා සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම
- තව තාක්ෂණය දේවරයින්ට හඳුන්වා දීම
- වෙළඳපොල පහසුකම් ලබා දීම
- පුහුණු පායමාලා පැවැත්වීම

(ලකුණු 1 x 4 = 04 අ)

(iii)

- මිරිදිය ජලාග බහු කාර්ය ජලාග වීම
- ජල ඒව වගාවට නැඹුරුවීමට ඇති ආකල්ප
- සුදුසු ප්‍රමාණයට මත්ස්‍ය පැවතුවන් ජලාගවලට මූදා නොහැරීම
- ජලාගවල වපසරිය මුහුදු වපසරියට වඩා අඩුවීම
- බොහෝ ජලාග කාලීන ජලාග වීම
- හඳුන්වාදුන් මත්ස්‍ය විශේෂ කිහිපයක් මත පමණක් යැපීම
- ඉල්ලුම අඩුවීම

(ලකුණු 1 x 4 = 04 අ)

(05 ප්‍රය්‍නය සඳහා මුළු ලකුණු 10 අ)

6. මත්ස්‍ය සම්පත් තෙලීමට විවිධ පන්න හා යාත්‍රා භාවිත කරනු ලබන අතර, ඒවා විවිධ ආකාරයට වර්ශීකරණය කරනු ලැබේ.
- (i) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත කරන දැඳු ආම්පන්න විරි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) එම එක් විරියක් භාවිතයෙන් මත්ස්‍ය අස්ථිතු තෙලුන ආකාරය විස්තර කරන්න.
  - (c) එම පන්නය යාවිතයෙන් අල්ලා ගනු ලබන මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ඉලක්කගත මත්ස්‍යයන් තොලා ගැනීමට සුදුසු ආම්පන්න තොරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු තුනක් විස්තර කරන්න.
  - (iii) (a) තුනන දේවර යාත්‍රා වර්ශීකරණය කර දක්වන්න.
  - (b) තුනන දේවර යාත්‍රාවලට සාපේක්ෂව පාරම්පරික දේවර යාත්‍රාවල වාසි හතරක් විස්තර කරන්න.

06.

(i)

- (a)
- පාවෙන කරමල් දැඳු
  - පතුලේ එලන කරමල් දැඳු
  - වටකරන දැඳු (හැකිලි දැඳු / කේස් දැඳු / ලයිල දැඳු / වලෙයි)
  - මාදැඳු
  - ත්‍රිත්ව දැඳු
  - විසි දැඳු
  - ලෝස්ල් දැඳු ( ටෝලිං දැඳු)
  - උගුල් දැඳු

(ලකුණු ½ x 2 = 01 අ)

- (b)
- කරමල් දැඳු - මසුන් රන් එකවිට කරමල් තුළින් සිරකර දැලෙහි පටලවා ගෝ දැඳු තුළට කොටු කරගෙන මසුන් අල්ලා ගනී.
  - ලෝස්ල් දැඳු - දැඳු යාත්‍රාව මගින් පතුලේ ඇදගෙන ගොස් දැඳු යාත්‍රාවට ගෙන හසුවූ මසුන් අල්ලා ගැනීම

- වටකරන දැල් - දැල දැමීම හෝ තිදිහස් කිරීම  
මත්ස්‍ය රෙන කොටු කරමින් දැල වට කිරීම  
දැල අදින අතර හැඳිලි කිරීම  
හැඳිලි කළ දැල මසුන් සමග යාත්‍රාව තුළට ගැනීම
- මා දැල් - මසුන් රෙන වටකර මාදැල එම්මි. මා දැල් දෙකෙළවර ගොඩ සිටින ධිවරයින් කාණ්ඩ දෙකකින් ගොඩට ඇදීම
- විසි දැල් - දැල දිග හැරෙන සේ ජලයේ පතුලට වැශෙන සේ ජලයට විසි කිරීම. ලණුවෙන් සෙමින් ආදි හසු වූ මසුන් අල්ලා ගැනීම.
- උගුල් දැල් - දැල් වලින් තැනු උගුලට හසුවන මසුන් සිර කිරීම

(කොණු  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$  බ)

(c)

- පාවත්‍ය කරමල් දැල් - උදා - බලයා / කෙලවල්ලා / තිලාපියා / කාපයා
- පතුලේ එලන කරමල් දැල් - රත්තා / මී වැටි / කොස්සා / අගුළවා / මඩුවන් / ඉලා / මගුරා / කනයා
- වටකරන දැල් - ඩුරල්ලා / සාලයා / අලගොඩුවා / ලින්තා / මී වැටි / කොස්සා / මඩුවා
- මා දැල් - නාල්මැස්සා / සුඩියා / පරවි / සාලයා / කාරල්ලා
- ත්‍රිත්ව දැල් - අගුළවා / කකුලිවන් / ඉස්සන් / පොකිරිස්සන්
- විසි දැල් - අගුළවා / සුඩියා / පරවි / ඉස්සන්
- මෙශ්ල දැල් - ඉස්සන් / දැල්ලන් / කකුලිවන් / කාරල්ලන් / සුඩියන්
- උගුල් දැල් - පොකිරිස්සන් / කකුලිවන් / ඉස්සන් / ආදන්

(කොණු  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$  බ)

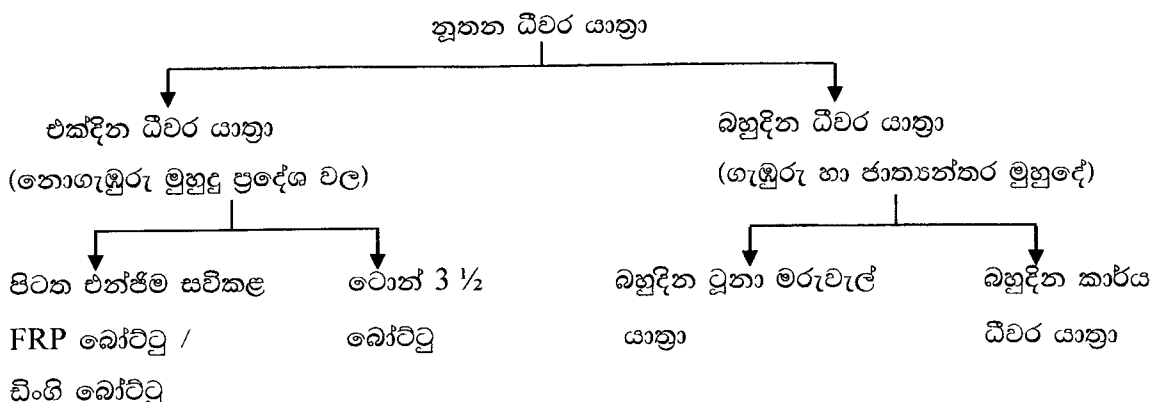
(ii)

- ඇල්ලීමට බලාපොරොත්තු වන මසුන් අනුව පන්නය තේරාගැනීම
- දැල්වල ඇසෙහි විශාලත්වය මත්ස්‍යයින්ගේ ප්‍රමාණයට ගැලපීම
- දැල් ඒකක ප්‍රමාණය මත්ස්‍ය වර්ගයට ගැලපීම
- දැල වියන තුළේ ගණකම මත්ස්‍ය වර්ගයට ගැලපෙන සේ සකස් කිරීම
- පරිසරයට හානි නොවන පන්න කුම යොදා ගැනීම
- උඩුමන්ද, ඉපිලි, යටි මන්ද, ගැට ගසන බරු තේරාගැනීම දැල අනුව සිදු කිරීම
- එම ඉලක්කගත මසුන්ගේ වර්යාවට සුදුසු ආම්පන්න ගැනීම
- තහනම් නොවන පන්න හාවිතය
- අධි පරිසේක්තනයකට හාජතය නොවිය යුතු වීම

(කොණු  $1 \times 3 = 03$  බ)

(iii)

(a)



(ලක්ෂණ 1 x 2 = 02 අ)

- (b)
- විශේෂ තාක්ෂණික තුම නොමැති නිසා ඕනෑම කෙනෙකුට පත්‍ර කළ හැකි වීම
  - වෙරළාසන්න මත්ස්‍යයන් තැබුම් බවින් යුතුව නෙලා ගත හැකි වීම
  - ජලජ පද්ධති වලට අහිතකර වන ඉන්ධන එකතු නොවීම
  - දීවර යානු තබ්ත්තුව පහසු වීම
  - ඉන්ධන වලට වියදම් නොවීම
  - කුඩා පෘථිවී ජල තීර වල ගමන් කළ හැකි වීම
  - යානු බලපත්‍ර අවශ්‍ය නොවීම

(ලක්ෂණ 1 x 2 = 02 අ)

(06 ප්‍රශ්නය සඳහා මූල ලක්ෂණ 10 අ)

7. මත්ස්‍ය අස්ථිනු පරිරක්ෂණය කිරීමෙන් එවායේ ගුණාත්මක බව පවත්වා ගත හැකි ය.

- (i) (a) මත්ස්‍ය අස්ථිනු නරක් වීමට බලපාන ජෙවව සාධක දේශක් සඳහන් කරන්න.
- (b) මත්ස්‍ය අස්ථිනුවල ගුණාත්මක බව රැක ගැනීම සඳහා තෙලීමේදී ගත යුතු පියවර දේශක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) අයිස් යොදා මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න.
- (b) මත්ස්‍යයන් පරිරක්ෂණයේදී හාවිත කරන සීන්නය හා ප්‍රශ්නය අතර ඇති වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) මත්ස්‍ය අස්ථිනු පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම් විස්තර කරන්න.

07.

(i)

- (a)
- ව්‍යාධිතනක කුමුදුලීවින්
  - ස්වයං ජීර්ණක එන්සයිම
  - අහිතකර ජෙවව සාධක (ලිපිඩ් ප්‍රමාණය ආදි)

(ලක්ෂණ ½ x 2 = 01 අ)

- (b)
- යාන්ත්‍රික හානි අවම වන පත්‍ර හාවිතය
  - පත්‍රයෙන් ඉක්මනින් මසුන් ඉවත් කිරීම
  - ඉවත් කළ විගස සේදීම
  - මසුන් හැකි තරම් ජීවී තත්ත්වයෙන් තෙලීම

(ලක්ෂණ ½ x 2 = 01 අ)

(ii)

- (a) • නොලා ගත් විගස පිරිසිදු කර අයිස් තුළ ගබඩා කිරීම  
 • පිරිසිදු ජලයෙන් සකස් කළ අයිස් හාවිතය  
 • හැකි තරම් කුඩා අයිස් කැට හාවිතය  
 • තුමානුකුලව ඇසිරීම  
 • පිරිසිදු උපකරණ හාවිතය  
 • අස්වනු ආවරණය වන ලෙස අයිස් යෙදීම

(ලක්ෂණ 1 x 3 = 03 අ)

(b)

සිතනය	අධිකිතනය
කෙටි කාලීනයයි ගබඩා උෂ්ණත්වය $0^{\circ} \text{ C}$ සාමේෂ්වර සරලයි, ලාභදායි වේ අයිස් / අයිස් කළ විතුර දැමීය හැක	දිගු කාලීනයි ගබඩා උෂ්ණත්වය $18^{\circ} \text{ C}$ සිට - $60^{\circ} \text{ C}$ සංකීරණයි, වියදම අධිකයි මේවා හාවිතා කළ නොහැක

(ලක්ෂණ 1 x 3 = 03 අ)

(iii)

- ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීම
- අපන් යාම අඩු කිරීම
- අගය වැඩි කිරීම, ලාභය වැඩි කිරීම
- වසර පුරාම මත්ස්‍ය සූලහකාව පවත්වා ගැනීම
- රකියා අවස්ථා උත්පාදනය වීම
- ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය පහසු වීම
- වෙළඳ පොල වටිනාකම වැඩි කිරීම

(ලක්ෂණ 1 x 2 = 02 අ)

(07 ප්‍රශ්නය සඳහා මූල ලක්ෂණ 10 අ)

